



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/10

## Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Nome prodotto   | Buffered Listeria Enrichment Broth |
| Codice prodotto | NCM0051, LAB579, 7579              |

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

|              |  |
|--------------|--|
| Uso Previsto | [SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati* presso siti industriali; [PROC15] Uso come reagenti per laboratorio; |
| Descrizione  | Destinati esclusivamente all'uso in laboratorio.   |

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

|           |  |
|-----------|--|
| Società   | Neogen Corporation                           |
| Indirizzo | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web       | www.neogen.com                               |
| Telefono  | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| E-mail    | SDS@neogen.com                               |

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

|  |   |
|--|---|
|  | 24 ore:<br>Medico: 1-651-523-0318 (internazionale)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale) |
|--|---|

#### Ulteriori informazioni

|                |   |
|----------------|---|
| Fabbricato da: | Neogen Corporation<br>740 East Shiawassee<br>Lansing, MI 48912 U.S.A.<br><br>Neogen Corporation<br>1 Quest Park-Moss Hall Road<br>Heywood Lancashire BL97JJ UK. |
|----------------|---|

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela


|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302+H332; Repr. 1B: H360; |
|---------------------------------------|--|

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

## 2.2. Elementi dell'etichetta

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Pittogrammi di pericolo               |    |
| Avvertenza                            | Pericolo  |
| Indicazione di pericolo               | Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato.<br>Repr. 1B: H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto .  |
| Consiglio di prudenza:<br>Prevenzione | P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.<br>P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.<br>P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.<br>P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.<br>P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.<br>P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
| Consiglio di prudenza:<br>Reazione    | P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ /in caso di malessere.<br>P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.<br>P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.<br>P330 - Sciacquare la bocca.   |
| Consiglio di prudenza:<br>Smaltimento | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto approvato di smaltimento dei rifiuti in conformità con le normative locali e nazionali..  |

## 2.3. Altri pericoli

|                |   |
|----------------|---|
| Altri pericoli | Può formare polvere combustibile/miscela d'aria. Contiene sostanze pericolose per l'ambiente. |
|----------------|---|

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## EC 1272/2008

| Nome Chimico  | Indice-No.   | N. CAS  | N. CE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione  |
|---------------|--------------|---------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Cycloheximide | 613-140-00-8 | 66-81-9 | 200-636-0 |                           | 0 - 0.5%     | Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411; |

## Descrizione

|  |  |
|--|--|
|  | Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto. |
|--|--|

## Ulteriori informazioni

|  |  |
|--|--|
|  | Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16. |
|--|--|

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                  |  |
|------------------|--|
| Inalazione       | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Contatto oculare | Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.  |

# Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                  |  |
|------------------|--|
| Contatto cutaneo | Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.   |
| Ingestione       | Non indurre il vomito se non indicato dal centro antiveleni o dal medico. Sciacquare accuratamente la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. In caso di malessere, consultare un medico. |

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|                  |   |
|------------------|---|
| Inalazione       | Nocivo se inalato. Può provocare irritazione al sistema respiratorio.                                       |
| Contatto oculare | Può provocare irritazione oculare.  |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea.  |
| Ingestione       | Nocivo se ingerito. L'ingestione può provocare nausea e vomito. Può causare irritazione della mucosa orale. |

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

|  |  |
|--|--|
|  | Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
|--|--|

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|  |  |
|--|--|
|  | Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti. |
|--|--|

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

|  |  |
|--|--|
|  | Può formare polvere combustibile/miscela d'aria. Contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Evitare che l'acqua di deflusso entri nel sistema fognario o di scarico. |
|--|--|

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|  |  |
|--|--|
|  | Non respirare polvere o vapore. Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. |
|--|--|

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

|  |  |
|--|--|
|  | Evitare la formazione di polvere. Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo, Indumenti protettivi. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. |
|--|--|

### 6.2. Precauzioni ambientali

|  |  |
|--|--|
|  | Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contaminati il sottosuolo. |
|--|--|

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

|  |   |
|--|---|
|  | Evitare la formazione di polvere. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. |
|--|---|

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

|  |   |
|--|---|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2, 8, and 13 . |
|--|---|

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|  |   |
|--|---|
|  | Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona |
|--|---|

# Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|  |  |
|--|--|
|  | manipolazione manuale. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.<br>Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni. |
|--|--|

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità


|  |  |
|--|--|
|  | Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Seguire le istruzioni sull'etichetta. |
|--|--|

## 7.3. Usi finali specifici

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 1.2 . |
|--|--|

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.2. Controlli dell'esposizione

|  |   |
|--|---|
|  |   |
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei  | Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.  |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.  |
| Protezioni per occhi / volto   | Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata.  |
| Protezione della pelle -<br>Protezione delle mani                                    | Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile.   |
| Protezione della pelle - Altro   | Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.  |
| Protezione respiratoria  | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.  |
| Controlli dell'esposizione occupazionale   | L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Proteggere gli indumenti dal contatto con il prodotto. Fornire doccia chimica. Predisporre un luogo per il lavaggio oculare. |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Stato</b>                        | Polvere                 |
| <b>Colore</b>                       | beige                   |
| <b>Odore</b>                        | Caratteristico          |
| <b>Soglia olfattiva</b>             | Non pertinente.         |
| <b>pH</b>                           | 7.1 - 7.5               |
| <b>Punto di fusione</b>             | Nessun dato disponibile |
| <b>Punto di congelazione</b>        | Nessun dato disponibile |
| <b>Punto di ebollizione</b>         | Nessun dato disponibile |
| <b>Punto di infiammabilità</b>      | Nessun dato disponibile |
| <b>Tasso di evaporazione</b>        | Nessun dato disponibile |
| <b>Limiti di infiammabilità</b>     | Nessun dato disponibile |
| <b>Pressione di vapore</b>          | Non pertinente.         |
| <b>Densità di vapore</b>            | Non pertinente.         |
| <b>Densità relativa</b>             | Nessun dato disponibile |
| <b>Coefficiente di ripartizione</b> | Nessun dato disponibile |
| <b>Temperatura di autoignizione</b> | Nessun dato disponibile |
| <b>Viscosità</b>                    | Non pertinente.         |
| <b>Proprietà esplosive</b>          | Nessun dato disponibile |
| <b>Proprietà ossidanti</b>          | Nessun dato disponibile |
| <b>La solubilità</b>                | Solubile in acqua       |

## 9.2. Altre informazioni

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>COV (Composti organici volatili)</b> | Non pertinente. |
|---|-----------------|

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

## 10.2. Stabilità chimica

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

|  |  |
|--|--|
|  | Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive. |
|--|--|

## 10.4. Condizioni da evitare

|  |  |
|--|--|
|  | Tenere lontano da temperature estreme, Condensa. |
|--|--|

## 10.5. Materiali incompatibili

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Ossidi di carbonio. |
|--|---------------------|

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tossicità acuta</b>                | Nocivo per inalazione e ingestione. |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b> | Può provocare irritazione cutanea.  |

## Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |  |
|--|--|
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | Può provocare irritazione oculare.   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.   |
| Mutagenicità delle cellule germinali                                   | Sono stati rilevati effetti mutageni e teratogeni in animali di laboratorio.   |
| Cancerogenicità  | Non trovato per essere un potenziale cancerogeno nell'Agenzia internazionale per la ricerca sulle monografie sul cancro, volumi 1-123.<br>Non elencato nel Programma di tossicologia nazionale 14 ° Rapporto sugli agenti cancerogeni.<br>Non elencato nella Guida americana ai principi dell'igiene industriale governativa (ACGIH) sui valori dell'esposizione professionale.<br>Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni. |
| Tossicità riproduttiva   | Tossicità riproduttiva. Può nuocere alla fertilità o al feto .   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Nessun rischio significativo.  |
| Pericolo in caso di aspirazione  | Nessun rischio significativo.  |
| Esposizione ripetuta o prolungata                                      | Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma).  |

## 11.1.2. Miscele

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 . |
|--|--|

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 . |
|--|--|

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Nessun dato disponibile |
|--|-------------------------|

## 11.1.5. Classe di pericolo

|  |   |
|--|---|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 . |
|--|---|

## 11.1.6. Criteri di classificazione

|  |  |
|--|--|
|  | Basato sulle considerazioni del Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione delle miscele. Vedere la sezione 15 per le citazioni normative. |
|--|--|

## 11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

|  |   |
|--|---|
|  | Contatto oculare. Ingestione. Inalazione. Contatto cutaneo. |
|--|---|

## 11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 . |
|--|--|

## 11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 . |
|--|--|

## 11.1.10. Effetti interattivi

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

## 11.1.11. Assenza di dati specifici

|  |  |
|--|--|
|  | <1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta. |
|--|--|

## Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

## 11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .

## 11.1.13. Altre informazioni

Attenzione — sostanza non ancora completamente testata.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.6. Altri effetti avversi

Contiene sostanze pericolose per l'ambiente.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

## Metodi di smaltimento

Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## Smaltimento imballaggio

Contenitore non ricaricabile. Non riutilizzare o riempire questo contenitore.  
Se vuoto: non riutilizzare questo contenitore. Mettere nella spazzatura o offrire per il riciclaggio, se disponibile.  
Se parzialmente riempito: contattare l'agenzia locale dei rifiuti solidi per le istruzioni sullo smaltimento. Non mettere mai il prodotto inutilizzato in discarica per interni o esterni.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## 14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

|  |  |
|--|--|
| Regolamenti                              | REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).  |
| Inventari chimici ed elenchi di diritto: | <p>--Internazionale--</p> <p>Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): Non pertinente.</p> <p>Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Accordo Mercosur: Applicabile.</p> <p>Protocollo di Montreal: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>La Convenzione di Rotterdam: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>La Convenzione di Stoccolma: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>--Asia e Nazioni dell'ASEAN--</p> <p>Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): [382, Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].</p> <p>Regolamentazione del Ministro del Commercio della Repubblica d'Indonesia, Numero 75, Anno 2014, per quanto riguarda il Secondo Emendamento del Ministro del Commercio, Numero 44, Anno 2009, Per quanto riguarda la Fornitura, la Distribuzione e il Controllo delle Sostanze Pericolose: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Deleteria, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].</p> <p>Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Sostanze limitate o proibite (Corea): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Sostanza tossica e legge sul controllo dei rifiuti pericolosi e nucleari (RA6969):, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].</p> <p>Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Appendice V, [Potassium phosphate monobasic, CAS No. 7778-77-0].</p> <p>--Australia e Nuova Zelanda--</p> <p>Codice delle merci pericolose australiane: Non pertinente.</p> <p>Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.</p> |



## Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Inventario dei prodotti chimici della Nuova Zelanda (NZIoC): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

--dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (Regno Unito)--.

Lista di autorizzazione (allegato XIV di REACH): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

Allegato XVII per REACH: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): Non pertinente.

--America del Nord--.

Elenchi di sostanze domestiche/non domestiche: Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Massachusetts Elenco di sostanze pericolose di destra sapere: Sodium phosphate dibasic.

New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Sodium phosphate dibasic.

Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Phosphoric acid, disodium salt.

Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

\*\* residenti in California, si prega di notare \*\*.

AVVISO: Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, tra cui nalidixic acid, CAS No. 389-08-2, che è noto allo Stato della California per causare il cancro, e cycloheximide, CAS No. 66-81-9, che è noto allo stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

|                  |   |
|------------------|---|
| <p>Revisione</p> | <p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Descrizione.</li> <li>1 - Fabbriato da:.</li> <li>2 - Altri pericoli.</li> <li>2 - Pittogrammi di pericolo.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Conservazione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Smaltimento.</li> <li>3 - Descrizione.</li> <li>4 - Inalazione.</li> <li>4 - Ingestione.</li> <li>5 - 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limiti di infiammabilità).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Temperatura di autoignizione).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà esplosive).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà ossidanti).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Viscosità).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Liposolubilità).</li> <li>9 - 9.2. Altre informazioni (Conduktività).</li> <li>9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas).</li> <li>9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale).</li> <li>9 - 9.2. Altre informazioni (Contenuto di benzene).</li> <li>9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria).</li> <li>9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo).</li> <li>11 - Tossicità acuta.</li> <li>11 - Mutagenicità delle cellule germinali.</li> </ul> |
|------------------|---|

## Buffered Listeria Enrichment Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-12-17

## Altre informazioni

|   |   |
|---|---|
|   | <p>11 - Tossicità riproduttiva.<br/>12 - 12.1. Tossicità.<br/>12 - 12.6. Altri effetti avversi.<br/>15 - Inventari chimici ed elenchi di diritto.<br/>16 - Contenuto massimo di COV.</p>  |
| <b>Acronimi</b>   | <p>ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e su strada (ADR).<br/>CAS No.: Servizio Abstracts chimici.<br/>CLASS: Classificazione, etichettatura e scheda tecnica sulla sicurezza del regolamento sulle sostanze chimiche pericolose 2013 (Malaysia).<br/>GHS: sistema globale armonizzato.<br/>HCS 2012: US standard di comunicazione del rischio (rivisto nel 2012).<br/>IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.<br/>ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile.<br/>IMDG: Merci marittime internazionali pericolose.<br/>LD: Dose letale.<br/>OEL: Limite di esposizione professionale.<br/>OSHA: Amministrazione della sicurezza e della salute sul lavoro.<br/>PEL: Limite di esposizione consentito.<br/>REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.<br/>SVHC: Sostanza estremamente preoccupante.<br/>US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America.<br/>VOC: Composto organico volatile.<br/>WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.</p> |
| <b>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</b> | <p>Acute Tox. 2: H300 - Letale se ingerito.<br/>Muta. 2: H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche .<br/>Repr. 1B: H360D - Può nuocere al feto.<br/>Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>   |

## Ulteriori informazioni

|  |  |
|--|--|
|  | <p>DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.</p> <p>Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.</p> |
|--|--|